19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11 Nº de publication :

*2 792 732* 

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) Nº d'enregistrement national :

99 05224

51) Int Cl7: G 01 V 8/10, G 01 S 17/02

(12)

### **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

22 Date de dépôt : 23.04.99.

30 Priorité :

71 Demandeur(s): SCHNEIDER ELECTRIC SA Société anonyme — FR.

10/27/2000

Date de mise à la disposition du public de la demande : 27.10.00 Bulletin 00/43.

Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

Références à d'autres documents nationaux apparentés :

| 100 | Inventeur(s): GUILLOT ALAIN et COUILLOD FREDERIC.

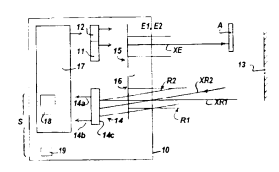
73 Titulaire(s) :

Mandataire(s): SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA.

64 CELLULE OPTIQUE BICHROMATIQUE.

Cellule optique bichromatique dotée de deux émetteurs 11, 12 aptes à engendrer respectivement un premier faisceau E1 et un deuxième faisceau E2 de longueurs d'onde différentes  $\lambda 1$ ,  $\lambda 2$ , ainsi que d'un récepteur 14 disposé de manière à recevoir sous une incidence fixe ou variable un faisceau, réfléchi ou influençable par un objet, provenant de l'un ou l'autre émetteur,

il est prévu des moyens 15, 16 de polarisation du premier faisceau EI, et la cellule est dotée de moyens S de sélection d'un mode M1 de fonctionnement de type reflex polarisé, ou d'un deuxième mode M2 de fonctionnement de type proximité. Les moyens de sélection S activent l'un ou l'autre des émetteurs 11, 12 selon le mode choisi et bloquent l'une ou l'autre des voies de sortie 14a, 14b du récepteur 14 et/ ou configurent une aire optoréceptrice active 14c du récepteur.



R 2 792 732 - A1

ш

La présente invention concerne une cellule optique bichromatique apte à détecter un objet soit par interruption d'une réflexion causée par un réflecteur, sans exploitation de l'incidence du faisceau reçu, dans un mode dit reflex, soit par réflexion sur l'objet avec exploitation d'une variation d'incidence du faisceau reçu, - par effet de triangulation -, dans un mode dit de proximité.

En fonction de la distance de l'objet à détecter, de sa brillance ou de sa couleur, voire des conditions locales de détection, il est souhaitable d'employer dans certains cas une cellule reflex et dans d'autres cas une cellule de proximité. Les cellules usuelles conçues pour fonctionner en mode reflex ne peuvent pas fonctionner en mode proximité et vice-versa.

Il a cependant été proposé, par le document EP- 329 083, une cellule bichromatique à large capacité de détection. Cette cellule, en l'occurrence à émissions rouge et infrarouge, est combinée à un réflecteur spécial absorbant l'infrarouge, et comprend un composant récepteur spécial à deux photodiodes dédiées l'une à la lumière rouge et l'autre à la lumière infrarouge. Il a aussi été imaginé une cellule bichromatique permettant de détecter des objets brillants dans le seul mode reflex (document FR-2 442 457). Outre cet inconvénient de ne pas pouvoir fonctionner en mode proximité, une telle cellule requiert un réflecteur spécifique pour éliminer l'une des longueurs d'onde. Or de tels réflecteurs spéciaux sont coûteux.

25

5

10

15

20

L'invention a pour but de rendre une cellule photoélectrique apte à fonctionner en mode reflex ou en mode proximité, par des moyens peu coûteux et efficaces, excluant notamment le besoin d'un réflecteur spécifique.

30

35

L'invention concerne une cellule photoélectrique comprenant deux émetteurs aptes à engendrer respectivement un premier faisceau et un deuxième faisceau de longueurs d'onde différentes, ainsi qu'un récepteur disposé de manière à recevoir sous une incidence fixe ou variable un faisceau, influençable par un objet, de l'un ou l'autre émetteur.

Selon l'invention, la cellule photoélectrique comprend des moyens de polarisation du premier faisceau, le récepteur et la cellule étant dotés de moyens de sélection d'un premier mode de fonctionnement, notamment de type reflex polarisé, ou d'un deuxième mode de fonctionnement, notamment de type proximité, qui active l'un ou l'autre des émetteurs selon le mode choisi.

De préférence, le récepteur présente au moins deux voies de sortie reliées à un circuit de traitement et aptes à délivrer des signaux respectifs dont le rapport varie selon une fonction monotone de la distance de l'objet, tandis que les moyens de sélection de fonctionnement sont aptes à bloquer l'une ou l'autre des voies de sortie du récepteur et/ou à configurer une aire optoréceptrice active du récepteur. La sélection du mode de fonctionnement de la cellule peut s'effectuer automatiquement ou de manière volontaire. 15

10

20

La description va être faite ci-après d'un mode de réalisation non limitatif de l'invention, en regard du dessin annexé.

La figure 1 représente schématiquement une cellule bichromatique conforme à l'invention.

La cellule optique 10 est capable de fonctionner en mode reflex M1, ou en mode de 25 proximité M2. Le mode de fonctionnement M1,M2 de la cellule est choisi à l'aide de moyens de sélection S.

La cellule 10 comprend deux éléments optiques émetteurs 11,12 capables d'émet-30 tre respectivement un faisceau E1 de longueur d'onde  $\lambda 1$  et un faisceau E2 de longueur d'onde  $\lambda 2$  différente de  $\lambda 1$ . Il peut s'agir pour E1 de lumière rouge et pour E2 de lumière infrarouge. Les émetteurs 11,12 peuvent être réalisés soit à l'aide de deux composants distincts, soit à l'aide de deux sources lumineuses rassemblées dans un même composant. Lorsqu'il s'agit de composants distincts, ils peuvent être 35 associés à un même axe d'émission XE au moyen d'une lame semi-transparente ou autre système optique approprié à l'élaboration d'une image de source unique à partie de sources distinctes.

5 Le faisceau E1 est réfléchi en mode reflex par un réflecteur ordinaire 13, en étant interrompu lorsque se présente un objet A, et le faisceau E2 est réfléchi en mode proximité lorsque se présente l'objet A. Un élément récepteur 14 est sensible au faisceau résultant R1,R2. Le faisceau émis E1,E2 traverse un filtre 15 polarisant la seule lumière de longueur d'onde λ1, mais pas celle de longueur d'onde λ2, et le faisceau réfléchi R1,R2 traverse un filtre 16 polarisant sous λ1, mais pas sous λ2. Il convient d'observer que la cellule décrite n'utilise pas de réflecteur spécial.

L'élément récepteur 14 est agencé de manière à pouvoir délivrer un signal de présence du réflecteur 13 ou de distance de l'objet A aussi bien en mode reflex polari-15 sé M1, le faisceau réfléchi étant dans l'axe XR1, qu'en mode de proximité (triangulation) M2, où le faisceau réfléchi a un axe incliné variable XR2. L'élément récepteur 14 comprend une surface optosensible dont l'aire active est configurable de manière à accepter le faisceau R1 (λ1) aussi bien que le faisceau R2 (λ2), dont l'angle 20 d'incidence, et donc la position sur la surface, varie avec la distance de l'objet A. Dans le présent exemple, l'élément récepteur 14 est un composant à deux sorties 14a,14b, par exemple du genre PSD, délivrant deux signaux électriques sa,sb dont la variation relative est analogique de la distance de l'objet, ou un autre composant ou groupe de composants – dont l'aire optosensible active est configurable en fonction du mode sélectionné et/ou dont une sortie est blocable en fonction du 25 mode sélectionné (par exemple le mode reflex).

Un circuit de traitement 17 est prévu pour alimenter les émetteurs 11,12, engendrer les signaux électriques d'émission, analyser les signaux électriques de réception sa,sb délivrés sur les deux sorties 14a,14b du récepteur 14 et, en conséquence, activer l'un ou l'autre émetteur 11,12 et configurer le récepteur 14. L'analyse en question peut notamment s'effectuer par comparaison avec un seuil du rapport des signaux des voies 14a,14b, rapport qui varie en mode proximité de façon monotone avec la distance de l'objet.

30

35

Les moyens de sélection S comportent un organe de sélection 18 qui agit sur les émetteurs et le récepteur pour adapter la cellule à un fonctionnement en mode reflex ou en mode proximité. Ainsi, l'organe de sélection 18 va inhiber l'émetteur non utile dans le mode sélectionné, en activant l'émetteur 11 et désactivant l'émetteur 12 en mode reflex, et inversement en mode proximité. Il agit aussi sur le récepteur 14 pour l'adapter au mode sélectionné, par exemple en bloquant l'une de ses voies de sortie 14a,14b, ou en configurant son aire optoréceptrice 14c de manière à la rendre totalement ou partiellement active.

Les moyens S de sélection de fonctionnement peuvent aussi comporter un sélecteur volontaire 19, à commande manuelle ou à distance. Ce sélecteur peut être mécanique ou électrique.

#### Revendications

1. Cellule optique bichromatique, comprenant deux émetteurs (11,12) aptes à engendrer respectivement un premier faisceau (E1) et un deuxième faisceau (E2) de longueurs d'onde différentes (λ1,λ2), ainsi qu'un récepteur (14) disposé de manière à recevoir sous une incidence fixe ou variable un faisceau, réfléchi ou influençable par un objet, provenant de l'un ou l'autre émetteur,

5

15

20

35

caractérisée par le fait qu'elle comprend des moyens (15,16) de polarisation du premier faisceau (E1), la cellule étant dotée de moyens (S) de sélection d'un premier mode (M1) de fonctionnement, notamment de type reflex polarisé, ou d'un deuxième mode (M2) de fonctionnement, notamment de type proximité, qui active l'un ou l'autre des émetteurs (11,12) selon le mode choisi.

 Cellule selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les deux émetteurs (11,12) sont rassemblés dans un même composant.

- 3. Cellule selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les deux émetteurs (11,12) sont des composants distincts.
- 4. Cellule selon la revendication 1, caractérisée par le fait qu'elle comprend un circuit de traitement (17) et que le récepteur (14) présente au moins deux voies de sortie (14a,14b) reliées au circuit de traitement (17) et aptes à délivrer des signaux respectifs (sa,sb) dont le rapport varie selon une fonction monotone de la distance de l'objet, les moyens (S) de sélection de fonctionnement étant aptes à bloquer l'une ou l'autre des voies de sortie (14a,14b) du récepteur (14) et/ou à configurer une aire optoréceptrice active (14c) du récepteur (14).
  - 5. Cellule selon la revendication 1, caractérisée par le fait qu'elle comprend un circuit de traitement (17) et que les moyens (S) de sélection de fonctionnement comportent un circuit de sélection (18), et que le circuit de traitement (17) est relié à au

moins deux sorties (14a,14b) du récepteur (14), analyse la valeur des signaux (sa,sb) engendrés sur ces sorties et agit sur le circuit de sélection (18), lequel organise le fonctionnement des émetteurs (11,12) et le cas échéant du récepteur (14).

5

6. Cellule selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les moyens (S) de sélection de fonctionnement comportent un sélecteur volontaire (19).

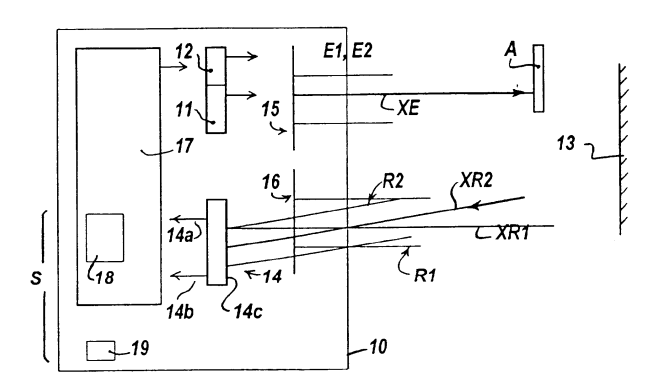


FIG. 1

# REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

## RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

2792732 N° d'enregistrement national

de la

établi sur la base des dernières revendications deposées avant le commencement de la recherche

FA 574056 FR 9905224

	MENTS CONSIDERES COMME PERTIN	NENTS Revendications concernées	
Citation du document avec indication, en cas de besoin,		de la demande examinée	
ategorie	des parties pertification		
D,A	EP 0 329 083 A (OMRON TATEISI ELE (0) 23 août 1989 (1989-08-23) * revendication 1 *	CTRONICS 1	
A	DE 297 11 259 U (SICK AG) 11 septembre 1997 (1997-09-11) * revendication 1 *	1	1
A	US 4 649 270 A (GOLDENBERG LOUIS 10 mars 1987 (1987-03-10) * colonne 1, ligne 42 - ligne 49		
A	EP 0 005 852 A (SICK OPTIK ELEKT ERWIN) 12 décembre 1979 (1979-12 * abrégé *	RONIK 1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7) G01V G08B
		do la rechembe	Examinateur
2		yemeni de la recherche janvier 2000	Häusser, T
EPO FORM 1503 03.82 (PO4C13)	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  X. particulièrement pertinent à lui seul Y particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même categorie A. pertinent à l'encontre d'au moins une revendication où arrière-plan technologique général	T: théorie ou principe à la E document de brevet bé à la date de dépôt et que de dépôt ou qu' à une d D: cité dans la demande L cité pour d'autres raiso	base de l'invention néficiant d'une date antérieure ui n'a été publiéqu'à cette date ate postérieure